PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-138871

(43) Date of publication of application: 26.05.1998

(51)Int.CI.

B60R 25/02

(21)Application number : 08-301869

(71)Applicant: TOKAI RIKA CO LTD

(22) Date of filing:

13.11.1996

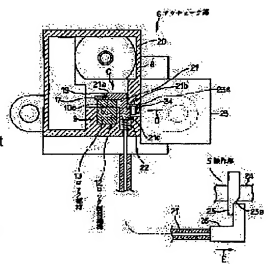
(72)Inventor: SUZUKI NORIYUKI

(54) STEERING LOCK DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the degree of freedom of an arrangement position of an actuator part and surely hold the unlock without affected by any electrical trouble.

SOLUTION: An actuator part 6 is separated from an operation part 5. This actuator part, 6 is constituted of a lock member 10 which locks and unlocks a steering shaft a lock controller 12 for controlling its movement, a motor 20 for actuating it, an unlock holding member 21 for holding the unlock state of the lock member 10, and a solenoid 23 for disengaging the hold. The unlock holding member 21 and an interlocking member 26 for the operation part 5 are coupled with a flexible control wire 27.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

3174007

[Date of registration]

30.03.2001

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-138871

(43)公開日 平成10年(1998)5月26日

(51) Int CL

織別紀号

ΡI

B60R 25/02

607

B60R 25/02

607

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

(22)出題日

特顯平8-301869

平成8年(1996)11月13日

(71) 出廢人 000003551

株式会社東海理化電機製作所

愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田 1 鮮地

(72) 発明者 鈴木 規之

愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田 1 番地

株式会社東海理化電視製作所內

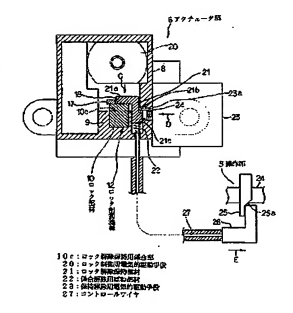
(74)代理人 弁理士 佐藤 強

(54) 【発明の名称】 ステアリングロック装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、アクチュエータ部の配置位置の自 由度を高め、また、電気的トラブルに影響されることな く確実にロック解除保持する。

【解決手段】 アクチュエータ部6は操作部5とは分離 している。このアクチュエータ部6は、ステアリングシ ャフトに対してロックおよびその解除を行なうロック部 材10と、これを移動制御するロック制御機構12と、 これを動作させるためのモータ20と、ロック部付10 のロック解除状態を保持するためのロック解除保持部材 21と、保持解除用のソレノイド23とを含んで構成さ れている。ロック解除保持部材21と操作部5の運動部 材26とは狼み変形可能なコントロールワイヤ27にて 連結されている.



(2)

特開平10-138871

【特許請求の範囲】

【詰求項1】 キー装置等の操作部と、

この操作部とは分離されての操作部の操作に関連してス テアリングシャフトをロックおよびロック解除するアク チュエータ部とを備え、

1

前記アクチュエータ部は.

前記ステアリングシャフトをロックする位置とそのロッ クを解除する位置との間で移動し得るように設けられ、 ロック解除保持用係合部を形成したロック部材と、

このロック部村をロック位置およびロック解除位置へ移 19 動させるためのロック制御機構と、

このロック制御機構を駆動するロック制御用電気的駆動 手段と、

前記ロック部村のロック解除位置において前記ロック解 除保持用係合部と係合し得るように設けられ、通常は係 合解除用ばね部材により係合解除方向に付勢され、この 係合解除用ばね部材のばね方に抗して前記ロック解除保 持用係合部と係合することにより前記ロック部材をロッ ク解除位置に保持するロック解除保持部材と、

保持部材を前記係合解除用ばわ部材のばわ力により係合 解除方向へ動作させる保持解除用電気的駆動手段と、

このロック部材をロック解除保持状態とすべきときに前 記ロック解除保持部材の係合解除動作を阻止し、ロック 部材をロック動作させるべきときにロック解除保持部材 の係合解除動作を許容する係合解除調御部材とを有して 模成され、

且つ、前記操作部と前記アクチュエータ部の前記ロック 解除保持部材との間には、前記録作部の録作に基づいて 前記ロック解除保持部材を係合方向へ動作させる撓み変 形可能なコントロールワイヤが設けられていることを特 徴とするステアリングロック装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、キー装置等の操作 部に対して、ステアリングシャフトをロックおよびロッ ク解除するアクチュエータ部が分離した機成のステアリ ングロック装置に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】従来より、ステアリン 40 グロック装置は、キー部分と、ステアリングシャフトの ロック機構部分とが機械的に連動する構成で、一体的に ユニット化されている。その一般的構造について述べる と、キーロータと、ステアリングシャフトのロック機構 部分との間には、キーロータと一体回転するカム部材が 該キーロータと同軸状態でロック機構部分まで延出され ていると共に、キーの挿入・抜取りに迫動するロッキン グレバーが介在しており、キーが「ACC」位置から 「LOCK」位置に回動されると、カム部材が勁作し、 これに基づいて、ステアリングシャフト側のロック機構 50

に設けられたロック部材が動作して、ステアリングシャ フトとロック可能状態とされるようになっている。そし て、キーが「LOCK」位置から抜き取られると、前記 ロッキングレバーが動作し、これに基づいてロック部材 が勁作してステアリングシャフトの溝に嵌合してロック がなされる。

【0003】そして、キー接腕状態からキーを「LOC K」位置状態のキーロータに挿入し、キーを、作動位置 (「ACC」、「ON」、「START」位置) へ回動 操作すると、カム部材が動作してロック部材が解除位置 に移動されるものである。

【0004】ところが、この構成のものでは、キー部分 と、ステアリングシャフトのロック機構部分とが機械的 に迫動するようにユニット化された構成であるため、キ 一部分が運転席のインストルメントパネルに設けられる と、ロック機構部分が運転者の膝前方に位置し、ロック 機構部分の強度や設置位置に制約を及ぼすことがある。 【りり05】この対策として、キー装置等の操作部と、 ロック機構等のアクチュエータ部とを分離し、ロック機 前記操作部の操作に基づいて操作されて前記ロック解除 20 櫓におけるロック部材をばね部材によりロック位置に移 動させ、キーが挿入されて「ACC」位置に回勤操作さ れた場合(ロックを解除するような場合)には、これを 例えば検出手段等により検出し、この検出信号に基づい てモータ等の駆動手段を駆動させてロック部材をロック 解除位置へ移動させることが考えられている。

> 【0006】ところで、ロック部材によるロック解除状 筬から不用意にロック動作することがないようにロック 解除状態を保持する手段が必要であり、従来では、キー 部分と、ステアリングシャフトのロック機構部分とが緩 核的に連動する構成であることから、キーロータが所定 の回転位置にある限りは、ロック部村のロック解除状態 が前記カム部村により保持されるようになっている。 【0007】との場合、上述したところの、キー装置等 の操作部と、ロック機構等のアクチュエータ部とが分離 される模成では、アクチェエータ部に、新たに、ロック 解除状態を保持する手段を設ける必要がある。その対策 として、例えば電気的駆動手段であるソレノイドのプラ ンジャにロック解除保持部村を取り付けて、操作部の操 作に基づいて電気信号を発生させ、その電気信号により このソレノイドを駆動し、もって、ロック解除保持部材 によりロック部材のロック解除状態を保持することが考 えられている。しかし、とのように、ロック解除保持部 材をソレノイド等の電気的駆動手段により動作させる機 成の場合、電気的なトラブルによる誤動作が懸念され

> 【0008】本発明は上途の享情に鑑みてなされたもの であり、その目的は、キー鉄置等の操作部と、アクチュ エータ部とを分配して、アクチュエータ部の配置位置の 自由度を高め得、しかも、ロック解除保持部材によりロ ック解除保持するについて、ロック解除保持部村を電気

(3)

的駆動手段により動作させながらも、電気的トラブルに 影響されることなく確実にロック解除保持できるステア リングロック装置を提供するにある。

3

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、キー装置等の 操作部と、この操作部とは分離されての操作部の操作に 関連してステアリングシャフトをロックおよびロック解 除するアクチュエータ部とを備え、前記アクチュエータ 部は、前記ステアリングシャフトをロックする位置とそ のロックを解除する位置との間で移動し得るように設け られ、ロック解除保持用係合部を形成したロック部材 と、このロック部材をロック位置およびロック解除位置 へ移動させるためのロック副御機構と、このロック制御 機構を駆動するロック制御用電気的駆動手段と、前記ロ ック部材のロック解除位置において前記ロック解除保持 用係合部と係合し得るように設けられ、通常は係合解除 用ばね部材により係合解除方向に付勢され、この係合解 除用ばね部材のばね力に抗して前記ロック解除保持用係 台部と係合することにより前記ロック部材をロック解除 位置に保持するロック解除保持部材と、前記録作部の録 作に基づいて操作されて前記ロック解除保持部村を前記 係合解除用ばね部材のばね力により係合解除方向へ動作 させる保持解除用電気的駆動手段と、このロック部材を ロック解除保持状態とすべきときに前記ロック解除保持 部村の係合解除動作を阻止し、ロック部材をロック動作 させるべきときにロック解除保持部村の係合解除動作を 許容する係合解除制御部封とを有して構成され、且つ、 前記操作部と前記アクチュエータ部の前記ロック解除保 **持部村との間には、前記操作部の操作に基づいて前記ロ** ック解除保持部村を係合方向へ動作させる焼み変形可能 なコントロールワイヤが設けられているところに特徴を 有するものである。

【0010】上記構成においては、キー装置等の操作部と、アクチュエータ部とが分離されているから、アクチュエータ部の配置位置の自由度が高まり、例えば、このアクテュエータ部を、運転席において足元部に配置することも可能で有効スペースが大きくなる。しかも、ロック解除保持部村を係合方向へ動作させる手段としては、操作部とアクテュエータ部のロック解除保持部村との間に設けられた構み変形可能なコントロールワイヤであるから、上述のアクチュエータ部の配置位置に制約を及ばすことがなく。しかも、機械的手段でありながらも節単な構成でロック解除保持部村を動作させることができる。

【①①11】さらに、係合解除制御部村により、ロック部村をロック解除保持状態とすべき状況においては該ロック解除保持部村の係合解除動作を阻止し、ロック部材をロック動作させるべき状況においては該ロック解除保持部村の係合解除動作を許容するようにしたから、ロック部村をロック解除保持状態とすべきときに保持解除用 50

電気的駆動手段が例えば電気的トラブルにより動作しても、ロック解除保持部材が係合解除動作することがなく、不用意にロック解除保持状態が解除されるようなことをなくすことができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例につき図 面を参照して説明する。まず、図4において、キー装置 1 は自動車のインストルメントパネルに組み込まれてお り、これは、キーケース2内にキーロータ3を設けてお り、このキーロータ3にはキー挿入孔4が形成されてい る。キーロータ3は、「LOCK」位置でキー挿入孔4 に対するキーの後き差しが可能で、その「LOCK」位 置から、キーにより「ACC」、「ON」、「STAR T」の各作動位置へ順に回勤されるようになっており、 これらの作動位置ではキーの抜取りができないようにな っている。このキー装置1には、キーの挿入および抜取 りを検知するキー挿入・接脱検知手段5a(図9参 照)、キー内に内蔵されている電気的なキーコードを読 取り照合するためのキーコード読取・照合装置5 b(同 図参照)、キーの回動位置を検知するキー回動位置検知 手段5cが設けられている。上記キー挿入・抜脱倹知手 段5 a はキーが挿入された時にキー挿入検知信号K:n を、また抜脱されたときにキー抜脱鈴知信号Koutを それぞれ出力し、これを後述するロック制御回路24に 与えられるようになっている。上記キーコード読取・照 台装置5 b は正規キーか否かを判別して正規キーの時に は正規キー判別信号长を、また、正規キーでない時には 非正規キー判別信号NGをそれぞれ出力する。また、キ 一回勁位置検知手段5 cは、挿入されたキーが「LOC K」位置から「ACC」位置以降に回動操作されると 「ACC」位置検知信号Kaccを出力し、「ACC」 位置から「LOCK」位置へ回動されると「LOCK」 位置検知信号KIockを出力する。なお、これらキー 装置1や、キー挿入・抜脱倹知手段5a、キーコード誌 取・照合装置5 b、さらにキー回動位置検知手段5 c等 を含めて操作部5が構成されている。

【0013】一方、図1ないし図3においては、アクチュエータ部6を示しており、これは、前記操作部5とは分能して、ステアリングシャフト7近くのうち適宜部位に設けられており、以下、このアクチュエータ部6について述べる。ステアリングシャフト7の外園間には、ブラケット8が設けられており、このブラケット8のガイド部9には、ほぼ角柱状をなずロック部材10が図2中上下方向に移動可能に配置されている。このロック部材10は、その下端部10aがステアリングシャフト7のロック漢7aと係合してステアリングロックを行なうもので、上記係合位置すなわちロック位置と、この係合が外れる位置すなわちロック解除位置との間で移動される

) 【0014】また、このロック部材10の側面10bに

(4)

はロック解除保持用係合部たる保持溝10cが形成されている。さらに、このロック部材10の上部には、幅狭なロッド部11が延出されており、このロッド部11の上端には幅広な抜け止め部11aが形成されている。そして、ロッド部11には、ロック制制機構12の一部を構成する枠状の駆動体13が上下移動可能に設けられている。さらにこの駆動体13の内部においてロッド部11にはばわ受け部材14が上下移動可能に設けられている。また、駆動体13の上壁部13aとばわ受け部材14の上壁部14aとの間には、例えば圧縮コイルばわからなる第1のばね部材15が設けられている。

【①①15】後け止め部11aと前記ばね受け部村14の下壁部14aとの間には、ばね受け部村14を、矢印A方向へ付勢する例えば圧福コイルばねからなるロック解除用ばね部村たる第2のばね部村16が設けられており、この第2のばね部村16は意にはばね受け部村14をロッド部11の抜け止め部11aに当接させる位置(駆動体13内における矢印A方向移動限度位置)に保持させており、この第2のばね部村16のばね力は前記第1のばね部村15のばね力より強いばね力を有している。

【0016】一方、駆動体13の側面にはギア13bが 形成され、さらにこの側面下部には、係合解除副御部材 たる副御板17が前記ロック部材10の側面10b側へ **季下するように且つ揺動可能に設けられている。この制** 御板17は、ねじりコイルばわからなるばわ部村18に より、図3の矢印B方向へ付勢されている。但し、この 制御板17はこの図3の位置からさらに矢印B方向への 回勤はストッパ13cにより阻止されており、従って、 この図3の状態では反矢印B方向への移動のみが許容さ れている。さらにまた、この制御板17には、水平状縁 部と円弧状縁部を有する切欠部19が形成されている。 【0017】ロック制御用電気的駆動手段たるモータ2 ①は、プラケット8に設けられており、これの回転軸2 Oaにはギア20bが取着されており、このギア20b と前記駆動体13のギア13りとの間には、これらに嚙 み合うギア20cが設けられている。従って、モータ2 ①が正回転されると駆動体 1 3 を矢印A と反対方向へ移 動させ、モータ20が逆回転されると、矢印A方向へ移 動させるようになっている。

【①①18】ロック解除保持部材21は、図1に示すように矢印C方向およびその反対方向へ移動可能に設けられており、これは前記ロック部材10の保持海10cに係合する係合部21aと被係止部21bとが形成されている。このロック解除保持部材21は係合解除用ばわ部材22により矢印Cと反対方向つまり係合部21aが保持溝10cから離れる方向(これは係合解除方向である)に付勢されている。上記保持海10cの深さは、図8に示すように係合部21aが嵌入したときこれが突出しない深さに設定されている。

【①①19】図1に示すように、保持解除用電気的駆動 手段たる例えばソレノイド23はブラケット8に設けら れており、そのブランジャの先端には係止部23aが設 vけられており、この係止部23aはばね部材24により 矢印D方向へ付勢されていて、前記ロック解除保持部材 21の彼係止部21万に連なる側面21cに押圧されて いる。このソレノイド23は、通電されるとプランジャ (係止部23a) が矢印Dとは反対方向へ吸引され、断 電されると、矢印D方向へ突出するようになっている。 【0020】との図1において、前記操作部5における 別の部分も示されており、前記キーロータ3と一体的に 回転する回転ロッド24には、斜面258を有するカム 部村25が設けられており、また、このカム部村25に 対応するように、連動部村26が設けられている。連動 部村26は、キーロータ3が「ACC」位置から「O N」位置へ回動されたときにカム部村25の斜面25 a により矢印E方向へ移動されるようになっている。 【0021】しかして、前記アクチュエータ部6の前記 ロック解除保持部材21と操作部5の連動部材26と は、コントロールワイヤ27にて連結されており、この コントロールワイヤ27は、焼み変形可能である。

コントロールワイヤ27は、焼み変形可能である。
【0022】また、図16に示すロック制御手段たるロック制御回路28は、前述した操作部5の正規キー判別信号Kや、キー挿入検知信号KINおよびキー抜脱検知信号Kut、「ACC」位置検知信号Kaccおよび「LOCK」位置検知信号KIOck等が与えられるものであり、これらの信号に応じて、モータ20やソレノイド23を制御するようになっている。

【0023】次に上記構成の作用について、図5ないし図15も参照して述べる。まず、図1ないし図3には、キーが挿入されていない状況に対応する各部の状態を示している。すなわち、ロック部材10はその下端部10 aがステアリングシャフトアのロック溝7 aに嵌入係合したところのロック位置にある。また、ロック解除保持部材21の係合部21 aはロック部材10の側面10 bに接近した位置にあり、そして、この係合部21 aの先端部は制御板17の切欠部19内に位置する。

【0024】この状態から、キーが差し込まれると、キー挿入検知信号K・nがロック制御回路28に与えられる。そして、キーが「ACC」以降に回動操作されると「ACC」位置検知信号Kaccがロック制御回路28に与えられる。ロック制御回路28は、これらの信号が与えられると、モータ20に所定数のバルスを印創してこれを正回転させる。これにて、ギア21、22および13bを介して、駆動体13が矢印Aと反対方向へ移動される。

【0025】との駆動体13の移動によりばね受け部材 14および第2のばわ部材16を介してロック部材10 50 が同方向に移動され、もって、その下端部10aがステ

アリングシャフト7のロック漢7 & から抜脱すると共 に、ロック部村10がロック解除位置(図5ないし図7 参照) に至る。

【0026】とれと同時に、ロック部村10の保持繰1 () cが図5 および図7 に示すようにロック解除保持部材 21の係合部21aに対向する(糸だ係合はしない)。 さらにこの動作時において、駆動体13の移動と共に制 御板17も移動し、制御板17が図3の矢印Bと反対方 向へ傾動しつつその切欠部19がロック解除保持部材2 1の係合部21aから抜け出る(図7参照)。

【①①27】この状態から、キーの回勤操作によりキー ロータ3が「ACC」位置から「ON」位置に回勤され る (その回動方向は図5の矢印下方向) と、カム部材2 5の斜面25aにより連動部材26が矢印E方向へ移動 され、これにより、ロック解除保持部村21が係合解除 用ばね部材22のばね力に抗して矢印C方向へ移動さ れ、その係合部21aがロック部材10の保持溝10c に嵌入係合し、そして制御板17が矢印B方向へ回動し て該係合部21aの先端部の抜け止めをする(図8ない し図10参照)。さらにこのロック解除保持部村21の 20 矢印C方向へ移動により、被係止部2 1 b も同方向に移 動するから、ソレノイド23の係止部23aがばね部材 24のばね力により矢印D方向へ突出して被係止部21 りと係止する (図8参照)。

【0028】しかして、上述のように、ロック解除保持 部村21の係合部21aがロック部村10の保持溝10 cに係合することにより、ロック解除状態が保持され る。そして、ロック解除保持部材21の係合部21aは 制御板17により保持溝10cからの抜け止めが図られ ている。なお、ソレノイド23の係止部23aの被係止 30 部21日に対する係止によっても係合部21aの抜け止 めが図られている。

【0029】との後、図8ないし図10の状態から、キ ーが後脱されるべく、キーが「ON」位置から「AC C」位置に回動操作されると、カム部村25が矢印Fと 反対方向へ回勤される。この場合、ロック解除保持部材 21の係合部21aは上途したように抜け止めされてい るから、係合部21aは保持溝10cに係合したままに ある(図11参照)。

[0030]との後、キーが「ACC」位置から「LO 40 動する。 CK」位置に回勤操作されると、「LOCK」位置検知 信号KIockがロック制御回路28に与えられる。す るとロック制御回路28は、図9の状態から、モータ2 ()を逆回転させる。これにより、駆動体13が矢印A方 向へ移動される。この場合、ロック部村10はロック解 除保持部材21により未だロック解除状態に保持された ままであるから、駆動体13のみが第1のばね部村15 のばね力に抗して移動するものである。この状態を図1 2および図13に示す。この場合、駆動体13と一体的 に移動する制御板17の切欠部19は、ロック解除保持 50 た場合でも、ロック解除保持部材21の係止部21aの

部計21の係合部21aの先端部と嵌合可能な位置に至 る。つまり、ロック解除保持部材21の係合解除動作で ある反矢印C方向の動作が許容された状態となる。

【①①31】そして、キーが「LOCK」位置で銭脱さ れると、キー接腕検知信号Koutがロック制御回路2 8に与えられる。するとロック制御回路28は、図11 からソレノイド23を駆動してその係止部23aを吸引 する。すると、係台解除用ばね部材22のばね力を受け ているロック解除保持部村21の係合部218が、その ばね方により副御板17の切欠部19内に入りつつ保持 湯10cから出る(係合を解除する)。これにて、第1 のばね部材15のばね力によりロック部材10が矢印A 方向へ移動してその先端部10aがロック漢7aに嵌入 し、もって、ステアリングシャフト?がロックされる。 【①032】ととろで、「LOCK」位置でキーを挿入 し、そして「ACC」位置へ回動したときに、ロック部 材10にハンドルトルクが発生している場合について述 べる。図1ないし図3の状態から、キーが差し込まれて キー挿入検知信号Kinおよび正規キー判別信号Kがロ ック制御回路28に与えられ、そして、キーが「AC C」以降に回勤操作されて「ACC」位置検知信号K & c c がロック制御回路28に与えられると、ロック制御 回路28は、モータ20に所定数のバルスを印加してこ れを正回転させる。これにて、駆動体13が反矢印A方 向へ移動される。このとき、ロック部村10にハンドル トルクが作用しているから、ロック部村10は動作し得 ずに、図14および図15参照に示すように、駆動体1 3およびばね受け部材14が第2のばね部材16のばね 力に抗して移動する。このとき第2のばね部材16のば ね力は苔勢される。

【①①33】しかして、この後、運転者がキーを「AC C」位置から「ON」位置へ回動しようとすると、ロッ ク部村10が勤作していないことから、キーが「ON」 位置へは動き得ず、これをもって、運転者はハンドルト ルクが作用していると認識する。この後、運転者がハン ドルを適宜動かしてハンドルトルクを解放すると、ロッ ク部村10の勤き得る状態となるので、第2のばね部材 16の蓄勢されたばね力を受けているロック部村10 が、矢印Aと反対方向へ動作してロック解除位置へと移

【0034】さて、図8ないし図10に示す状態。つま り、ロック部村10をロック解除保持状態とすべきとき において、ソレノイド23が電気的トラブル例えば短絡 やスイッチ故障等によってオンされた場合、その係止部 23aがロック解除保持部村21に対する係止を解除す るが、この図8ないし図10の状態では、ロック解除保 持部村21は操作部5のカム部村25により連動部村2 6を保持されているので、係合解除動作が阻止された状 盛にあり、さらには、コントロールワイヤ2 7 が切断し

(5)

先端部は制御部村17によって保持溝10cからの抜け 止めが図られているから、つまりロック解除保持部村2 1は係合解除動作が阻止された状態となっており、箱 局、ロック解除を保持したままとされる。

【① ① 3 5 】以上説明したように本実施例によれば、キー装置等の操作部5と、アクチュエータ部6とが分離されているから、アクチュエータ部6の配置位置の自由度が高まり、例えば、このアクチュエータ部6を、運転席において足元部に配置することも可能となり、有効スペースが大きくなる。

【① 036】しかも、ロック解除保持部材21を係合方向へ動作させる手段としては、操作部5とアクチェエー タ部6のロック解除保持部材21との間に設けられた競み変形可能なコントロールワイヤ27であるから、上述のアクチュエータ部6の配置位置に制約を及ぼすことがなく、しかも、機械的手段でありながらも簡単な構成でロック解除保持部材21を動作させることができる。

【0037】さらに、カム部材25により連動部材26を保持し、また係合解除副御部材である制御板17により、ロック部材10をロック解除保持状態とすべき状況 26においては該ロック解除保持部材21の係合解除動作を阻止し、ロック部材10をロック動作させるべき状況においては該ロック解除保持部材21の係合解除動作を許容するようにしたから、ロック部材10をロック解除保持状態とすべきときにソレノイド23が例えば電気的トラブルにより動作しても、ロック解除保持部材21が係合解除動作することがなく。不用意にロック解除保持状態が解除されるようなことをなくすことができる。

[0038]

ţ

【発明の効果】本発明は以上の説明から明らかなように、キー装置等の操作部と、アクチュエータ部とが分離されているから、アクチュエータ部の配置位置の自由度が高まり、例えば、このアクチュエータ部を、運転席において足元部に配置することも可能で有効スペースを大きくすることができ、しかも、ロック解除保持部村を係台方向へ動作させる手段としては、操作部とアクチュエータ部のロック解除保持部村との間に設けられた情み変形可能なコントロールワイヤであるから、上述のアクチ

ュエータ部の配置位置に制約を及ぼすことがなく。しかも、機械的手段でありながらも簡単な構成でロック解除保持部材を動作させることができる。しかも、ロック解除保持部材によりロック解除保持するについて。ロック解除保持部材を保持解除用電気的駆動手段により動作させながらも、電気的トラブルに影響されることなく確実にロック解除保持できる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すアクチュエータ部の構 10 断平面図

【図2】アクチュエータ部の縦断側面図

【図3】アクチュエータ部の縦断正面図

【図4】緑作部の一部を示す平面図

【図5】動作説明のための図

【図6】動作説明のための図

【図?】動作説明のための図

【図8】動作説明のための図

【図9】動作説明のための図

【図10】動作説明のための図

【図11】動作説明のための図

【図12】動作説明のための図

【図13】動作説明のための図

【図14】動作説明のための図

【図15】動作説明のための図

【図16】電気的構成のブロック図

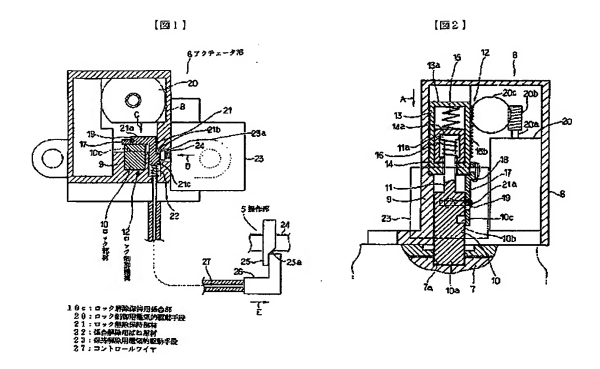
【符号の説明】

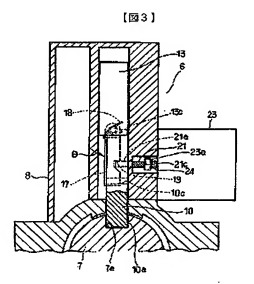
1はキー装置、3はキーロータ、5は操作部、6はアクチュエータ部、7はステアリングシャフト、7 aはロック溝、10はロック部材、10 cは保持漢(ロック解除保持用係合部)、12はロック制御機構、13は駆動体、14はロックストッパ、15は第1のばね部材、16は第2のばね部材、17は制御板(係合解除副御部材)、19は切欠部、20はモータ(ロック制御用電気的駆動手段)、21はロック解除保持部材、22は係合解除用ばね部村、23はソレノイド(保持解除用電気的駆動手段)、25カム部村、26は連動部材、27はコントロールワイヤ、28はロック制御回路を示す。

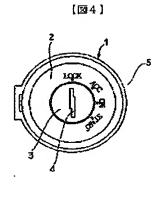
1/13/2005

特関平10-138871

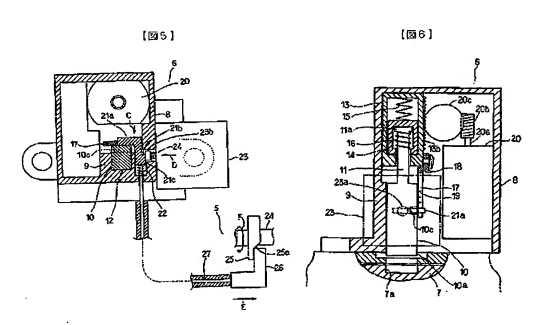


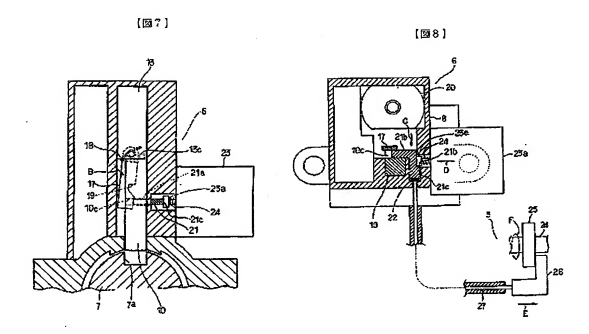




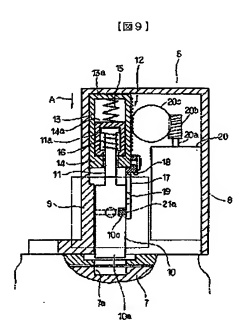


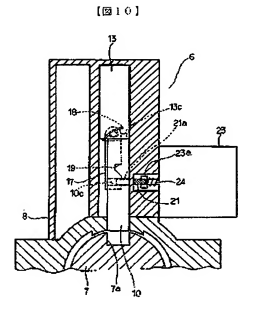
(8) 特別平10-138871

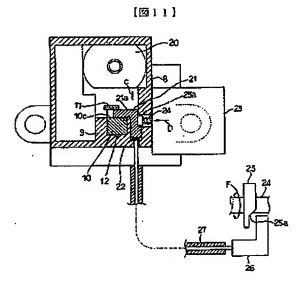


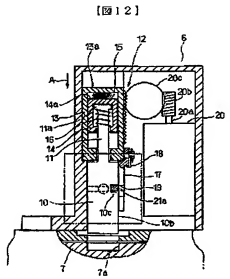


特闘平10-138871 (9)









特開平10-13887·1 (10)

